

МЕДИЦИНСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-MED-VIX-50

LGT-Med-Vix-50

Светодиодный светильник для
медицинских учреждений



Область применения

Медицинские учреждения
Клинические зоны
Лаборатории
Склады и территории фармацевтических
предприятий и цехов
Офисные, общественные и бытовые
помещения

Преимущества

- ✓ Безвредны для здоровья человека, не испаряют вредных веществ
- ✓ Экологичны и безопасны, не содержат фосфор и ртуть, не излучают ультрафиолет
- ✓ Не требуют утилизации
- ✓ Низкое энергопотребление
- ✓ Традиционный дизайн
- ✓ Низкая габаритная яркость
- ✓ Индекс цветопередачи 80 Ra
- ✓ Эстетичный дизайн
- ✓ Коэффициент пульсации <1%

Монтаж

Светильник можно устанавливать как на горизонтальную, так и на вертикальную поверхности или подвесы

Конструкция

Корпус светильника выполнен из алюминиевого профиля, покрытого порошковой краской

Источник света

Модули на базе эффективных светодиодов PLCC2 форм-фактора

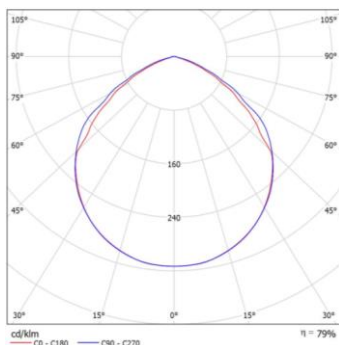
Оптическая часть

Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната с УФ-стабилизацией

Гарантия

5 лет

Кривая силы света



100°±10% (Д)

Данные для заказа

Крепление	Размеры упаковки (ДхШхВ)	Кол-во в упаковке	Объем	Вес брутто
Трос	1426x67x111 мм	1 шт.	0,0106 м ³	2,58 кг
Поворотная скоба	1426x67x144 мм	1 шт.	0,0138 м ³	2,80 кг

Технические данные

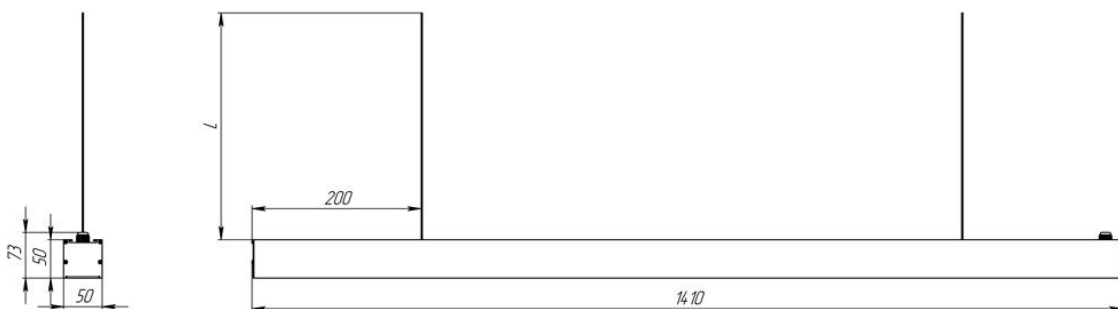
Масса не более	2,28 кг - трос 2,50 кг - поворотная скоба
Габаритные размеры	1410x51x95 мм - трос 1410x51x128 мм - поворотная скоба
Диапазон рабочей температуры	от -20 до +50 °С
Степень защиты корпуса	IP40 ГОСТ 14254-2015
Цвет корпуса на выбор	Черный Белый Серебристый

Электротехнические и светотехнические характеристики

Допустимый диапазон изменения напряжения питания	176-264 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Коэффициент мощности	>0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	II ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
Угол расхождения светового потока	100°±10% (Д)
Цветовая температура на выбор	3000 К 4000 К 5000 К
Световой поток	5600 лм - опаловый рассеиватель
Индекс цветопередачи	>80 Ra

Габаритные характеристики

Трос



Поворотная скоба

